

КРЕПИТЬ ЕДИНСТВО ДЕЙСТВИЙ В БОРЬБЕ ЗА МИР, ДЕМОКРАТИЮ И СОЦИАЛИЗМ

В эти весенние дни на разных языках на всем земном шаре звучат Призывы Центрального Комитета славной партии Ленина. Они вдохновляют на борьбу и на труд, озаряют будущее, зажигают в миллионах сердец неистребимую веру в торжество коммунизма, утверждающего на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов.

Рядом со здравницей Первомаю исторический девиз — Пролетарии всех стран, соединяйтесь! — открывает Призывы ЦК КПСС к 1 Мая 1963 года. Когда-то эти слова были лишь светлым идеалом, но имя осуществления которого шли на борьбу и на смерть немногочисленные отряды революционеров. Теперь мечта основателей марксизма превратилась в реальную, непереможимую могучую силу. Третья часть человечества объединилась в социалистическом содружестве — историческом завоевании международного рабочего класса и всех трудящихся. Многомиллионная армия коммунистов идет в боевом авангарде мирового пролетариата.

Под знаменем марксизма-ленинизма становятся новые и новые миллионы трудящихся на всех континентах.

Да здравствует марксизм-ленинизм — великое революционное учение, могучее идейное оружие трудящихся всего мира!

Пусть крепнут вечная и нерушимая дружба и сотрудничество между советскими людьми и строящимися социализм трудящимися Китайской Народной Республики, Народной Республики Албании, Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Демократической Республики Вьетнам, Германской Демократической Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Республики Куба, Монгольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Чехословацкой Социалистической Республики, Социалистической Федеративной Республики Югославии.

Да здравствует мировая социалистическая система — детище международного рабочего класса, могучее содружество свободных, суверенных народов, идущих по пути социализма и коммунизма!

Нагнущие стремительным ростом сил социализма и национально-освободительного движения, империалисты объединяются и предпринимают лихорадочные усилия для того, чтобы подорвать позиции социалистических стран и освободительных движений, ослабить их влияние. Агрессоры не останавливаются перед прямым разбоем и пиратством, толкая мир на грань войны, как это было в дни карибского кризиса в прошлом году.

Нападение на Кубу или другие социалистические государства не останется безнаказанным. Выполнив интернациональный долг, Советский Союз придет на помощь своим друзьям и нанесет сокрушительный удар по агрессорам. Советский народ желает новых успехов героическому кубинскому народу, самоотверженно отстаивающему свободу и независимость своей родины от агрессивных посятателей империалистов США.

Советский народ горячо приветствует народы Африки, Азии и Латинской Америки, борющиеся против империализма, за упорное независимости своих стран. Борьба за национальное и социальное освобождение, как и нарастающая борьба трудящихся капиталистических стран против всякой эксплуатации, за социальный прогресс, имеет важнейшее значение для судеб исторического развития человечества.

Наша партия видит в национально-освободительном движении составную часть мирового революционного процесса, мощную силу, разрушающую фронт империализма. Братский союз с народами, сбросившими колониальное ярмо и борющимися за укрепление своей независимости, — один из краеугольных камней нашей внешней политики.

Социалистические революции, национально-освободительные антиимпериалистические, антиколониальные революции, народные демократические революции,

широкие крестьянские движения, борьба народных масс за свержение фашистских и иных тиранических режимов, общедемократические движения против национального гнета — все это сливается в наше время в единый мировой революционный поток, подрывающий и разрушающий капитализм.

Взаимосвязь и единство действий трех великих революционных сил современности — народов, строящих социализм и коммунизм, международного революционного рабочего движения, национально-освободительного движения — являются основой борьбы народов против империализма, залогом их победы.

— Пусть крепнет единство действий трудящихся всех стран в борьбе за мир, демократию и социализм! Народы мира! Боритесь за полную и окончательную ликвидацию позорной системы колониального рабства, против всех форм империалистической зависимости!

Главное содержание и главное направление исторического развития человеческого общества в современную эпоху определяет уже не империализм, а мировая социалистическая система, все прогрессивные силы, борющиеся против империализма, за социалистическое переустройство общества. Но это не значит, что империализм не стремится вернуть утраченные позиции, сохранить господство над народами.

Однако мировая война, которой империализм угрожал человечеству, не является фатальной неизбежностью. Возрастающий перевес сил социализма над силами империализма, сил мира над силами войны ведет к тому, что еще до полной победы социализма на земле, при существовании капитализма в части мира, возникает реальная возможность исключить мировую войну из жизни общества.

Для этого необходимо дальнейшее всемерное укрепление социалистической системы, сплочение международного рабочего класса, национально-освободительного движения, упорная и самоотверженная борьба всех миролюбивых сил. Ленинская политика мирного сосуществования государств с различным социальным строем отвечает коренным интересам всех народов, способствует укреплению позиций социализма, благоприятствует борьбе народов за независимость, расширению мирового коммунистического движения.

Да здравствует ленинская миролюбивая внешняя политика Советского Союза!

Мирное сосуществование государств различных систем не означает примирения социалистической и буржуазной идеологии, отказа от борьбы против империализма. Наоборот, оно предполагает неслыханную идеологическую, политическую, экономическую борьбу между двумя социальными системами; классовую борьбу трудящихся внутри стран капиталистической системы, в том числе вооруженную борьбу, когда народы почувствуют это необходимым; неуклонное развитие национально-освободительного движения народов колониальных и зависимых стран.

В сражении за мир огромную роль играют народные массы. Задача состоит в том, чтобы они еще решительнее боролись за всеобщее и полное разоружение, против засилья монополий и разгула милитаризма.

— Народы всех стран! Будьте бдительны, разоблачайте империалистических поджигателей войны! Активнее боритесь за обеспечение прочного и нерушимого мира!

Мы стоим за мирное сотрудничество, за хорошие добрососедские отношения со всеми государствами, независимо от их общественного строя. Широкое одобрение вызывает повсюду Призыв ЦК КПСС крепить в интересах прочного мира во всем мире дружбу и сотрудничество народов Англии, США, Франции и СССР!

В канун первомайского праздника, этого символа весны человечества, его вековой мечты о братстве всех людей, с особой силой отзывается в сердцах миллионов пламенных Призыв партии Ленина:

— Да здравствует мир и дружба между народами!



МОСКВА, КРЕМЛЬ. 12 апреля 1963 года. В президиуме собрания трудящихся Москвы, посвященного второй годовщине полета человека в космос.

СЛАВА ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯМ ЗВЕЗДНЫХ ДОРОГ!

Торжественное собрание в Кремлевском Дворце съездов

Самый молодой на планете праздник украсил нашу весну — День космонавтики. Во второй раз, отмечая этот радостный праздник, в Кремлевском Дворце съездов собрались сегодня москвичи.

В глубине зала Дворца съездов — барельефный портрет Владимира Ильича Ленина. С именем вождя связывают советские люди эту победу разума, победу нашего общественного строя.

Речь товарища В. Ф. ПРОМЫСЛОВА

Дорогие товарищи!

Сегодня весь советский народ с чувством огромной радости и гордости за нашу любимую Родину отмечает День космонавтики — вторую годовщину первого в мире беспримерного космического рейса, который совершил гражданин Советского Союза коммунист Юрий Алексеевич Гагарин.

Вслед за первым космическим кораблем в неизведанные глубины Вселенной устремились корабли «Восток-2», «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемые первыми сынами нашей Родины, отважными героями коммунизма Германом Титовым, Андрианом Николаевым и Павлом Поповичем.

Советские люди заслуженно гордятся героями космоса, нашими замечательными учеными, конструкторами, инженерами, техниками и рабочими — создателями могучих космических кораблей. Они гордятся тем, что именно наша Родина — первая в мире страна социализма — стала светлым берегом Вселенной.

Успехи в освоении космоса — это величайшее завоевание нашего строя, убедительное свидетельство преимуществ социалистической системы, результат мудрого руководства ленинской партии.

Советский народ хорошо знает, что наша Родина штурмует космос во имя благородной цели — во имя мира, во имя счастья человека.

Под руководством нашей славной Коммунистической партии советские люди отдадут все свои силы и знания великому делу строительства коммунизма, утвер-

дающего на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов.

Товарищи!

Разрешите от вашего имени, от имени всех трудящихся Москвы от всего сердца поздравить с Днем космонавтики наших героических летчиков-космонавтов, ученых, инженеров, техников, рабочих, победоносно штурмующих бескрайние просторы Вселенной, и пожелать им новых больших творческих успехов! (Продолжительные аплодисменты).

— Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма! (Аплодисменты).

— Да здравствует вдохновитель и организатор всех побед советского народа — наша родная Коммунистическая партия и ее ленинский Центральный Комитет во главе с выдающимся борцом за мир и коммунизм Никитой Сергеевичем Хрущевым! (Бурные аплодисменты).

Собрание трудящихся города Москвы, посвященное Дню космонавтики, объявляется открытым.

Весь зал встает с первыми торжественными звуками Гимна Советского Союза.

Бурными аплодисментами было встречено предложение избрать в почетный президиум собрания Президиум ЦК КПСС во главе с Н. С. Хрущевым.

Слово предоставляется президенту Академии наук СССР академику М. В. Келдышу.

Речь товарища М. В. КЕЛДЫША

Товарищи! Прошло два года с того исторического дня, когда впервые был совершен космический полет человека вокруг Земли. Этот полет был совершен на советском космическом корабле «Восток-1» советским летчиком-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Это — одно из наиболее знаменательных событий в истории человечества. И как выражение огромного значения и величия совершенного советским народом научно-технического подвига день 12 апреля отмечается в нашей стране как День космонавтики.

День космонавтики — праздник всего народа нашей страны, так как осуществление первого космического полета стало возможным благодаря гигантскому труду нашего народа, сумевшего под руководством Коммунистической партии достичь небывалого расцвета нашей социалистической Родины и в короткий срок осуществить огромный скачок в экономике, технике, науке, культуре. Только народ, освобожденный от оков капитализма, полный творческой энергии, беззаветно преданный самым передовым идеям современности — делу коммунизма, способен на дерзание, о котором веками мечтали лучшие умы человечества.

И сегодня нам особенно ясны истоки совершенного подвига.

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла путь прогрессу в нашей стране. Уже с первых дней молодой Советской республики ее создатель и вождь Владимир Ильич Ленин уделял огромное внимание науке как одному из важнейших факторов развития экономики. Под руководством Коммунистической партии наша страна прошла величайший путь борьбы и побед — стремительно, как космический полет.

Скелетки на Западе не могли себе представить, что Россия способна стать передовой индустриальной державой. В 1955 году президент Соединенных Штатов Америки объявил, что они готовы запустить искусственный спутник Земли. Западный мир тогда не сомневался, что столь смелый новый шаг сможет совершить только Америка.

И вот 4 октября 1957 года в небе появился первый в мире искусственный спутник Земли. Но он был создан советскими людьми, творческим гением нашего народа, (Аплодисменты), Советские

люди впервые претворили в жизнь идею своего великого соотечественника Константина Эдуардовича Циолковского о полетах в космическое пространство. Все народы мира восхищаются блестящим движущимся в небе первого в мире советского искусственного спутника, его радиосигналы прозвучали на весь мир.

Значение этого события замечательно выразил Н. С. Хрущев в своем докладе на XXI съезде КПСС:

«Выдающейся победой наших ученых, всего народа, ярким показателем высокого индустриально-технического уровня развития Советского Союза является успешный запуск в 1957 году первых в мире искусственных спутников Земли. Весь мир с восторгом отмечал эту победу, как начало новой эры в истории покорения человеком природы — эры освоения космического пространства. Историческое значение этой победы состоит в том, что она продемонстрировала перед всем миром могучую творческую силу социалистического строя». (Продолжительные аплодисменты).

Но это было только начало.

Предстояло преодолеть новые большие трудности, чтобы двигаться в космос дальше, раскрывать его сокровенные тайны, осуществить полеты людей в космическом пространстве. Тогда еще трудно было представить, что менее чем через четыре года после запуска первого спутника в космос будет запущен первый космический корабль с человеком на борту. Первый спутник весил 84 килограмма. Для осуществления первого полета человека был создан тяжелый космический корабль весом более 4,5 тонн. Чтобы вывести корабль на орбиту вокруг Земли, ему нужно было сообщить скорость 8 километров в секунду. Корабль нужно было оборудовать многочисленными системами для нормального пребывания человека в условиях космоса и невесомости. Надо было не только вывести корабль-спутник на орбиту, но и обеспечить возвращение его с космической орбиты на Землю и безопасное приземление в заданном районе, что представляло громадные технические трудности. Нельзя было оставить космонавта в его полете без связи с Землей; следовало обеспечить абсолютную надежность работы соответствующих систем и гарантировать

полную безопасность человека в космическом полете. Эти задачи можно было решить в столь короткие сроки, только опираясь на высокоразвитую промышленность и передовую науку нашей страны.

Вместе с тем потребовалась огромная смелость людей, готовивших этот полет, величайший героизм человека, которому было доверено совершить первый полет в космос, его безграничная преданность партии и народу. Этим человеком стал первый летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. (Продолжительные аплодисменты).

В дальнейшем советские космические корабли-спутники стали совершать все более и более длительные полеты. Менее чем через четыре месяца в космос был запущен космический корабль-спутник «Восток-2», пилотируемый летчиком-космонавтом Германом Степановичем Титовым. (Продолжительные аплодисменты).

«Восток-2» пролетел более 700 000 километров, что почти в два раза превышает расстояние от Земли до Луны. Этот полет продолжался более суток. Новым огромным достижением в исследовании космоса явился первый в мире групповой многосуточный полет советских космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича. (Продолжительные аплодисменты).

Советские спутники и ракеты устремляются в космические дали, вызывая законное восхищение во всем мире. Творческий труд народа, строителя коммунизма, способен свершить чудеса. То, что еще недавно могло казаться фантастикой, теперь становится действительностью.

Все эти громадные успехи не случайны. Они определяются высоким уровнем развития нашей промышленности и науки, позволяющим в короткие сроки решать сложнейшие научно-технические проблемы.

Сейчас, в период развернутого строительства коммунизма, значение науки неизмеримо возрастает: она становится решающим фактором мощного роста производительных сил. XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза, ознаменовавший важнейший исторический этап в победоносном движении нашей страны к коммунизму, открыл новые грандиозные перспективы перед советской наукой.

В принятый съездом Программе КПСС, определившей конкретные пути строительства коммунистического общества в нашей стране, нашли ясное и четкое отражение также и объективные закономерности развития советской науки в нашу эпоху.

В современный период обобщения теории с практикой, науки — с производством приобретает громадное значение. Достижения науки сейчас находят применение в практике так быстро, как никогда ранее. Технический прогресс изменяет весь облик нашей жизни.

Мы все ощущаем изменения, которые вносят в нашу жизнь радио и телевидение. Высочайшими достижениями в этой области являются фотографирование на расстоянии около полумиллиона километров от Земли обратной стороны Луны и передача ее изображений на Землю. Также выдающимся достижением является передача межпланетной станции «Марс-1» на Землю результатов измерений, проводимых работавшими на 100 миллионов километров, т. е. более чем в 5 тысяч раз превышающее расстояние, между наиболее удаленными пунктами на Земле.

Советские ученые осуществили радиолокацию планеты Венера, уточнив на этом масштабы солнечной системы, и приняли посланные с Земли и отраженные

от планеты телеграфные сигналы. Эти космические радиотелеграммы содержат слова: «Ленин», «СССР», «Мир». Это были первые в мире телеграфные передачи между планетами солнечной системы. Радиометоды позволили получить данные о температуре поверхности планеты Венера.

Современная наука проникает не только в самые отдаленные глубины Вселенной, отстоящие от Земли на миллиарды световых лет, но и в структуру ядра и элементарных частиц материи, размеры которых не превышают миллиардных долей микрона. Исследования в этой области открывают человеку неисчерпаемые источники энергии.

Развитие космических полетов опирается на самые передовые достижения науки — и в области математики и механики, и в области новых материалов, и в области автоматизма и электроники, и в области связи, и в области энергетики. Начиная с запуска первого в мире искусственного спутника Земли, Советский Союз идет в авангарде космических исследований. Огромный вес наших космических кораблей-спутников позволяет нам прочно удерживать первенство по длительности полетов человека в космосе. Полеты космических ракет в сторону Луны, попадание в Луну, облет Луны и фотографирование ее обратной стороны — все это остается непревзойденными достижениями советской науки и техники.

Значительно расширились масштабы космических исследований. На вооружение советских ученых поступили безупречные космические аппараты серии «Космос», с помощью которых осуществляется широкая программа научных исследований ионосферы, земного магнетизма, Солнца, космических лучей, верхней атмосферы Земли.

В 1962 году было осуществлено 12 запусков искусственных спутников Земли серии «Космос». Спутник «Космос-5», например, запущенный 28 мая 1962 года, уже почти год продолжает свой полет и передает на Землю ценную научную информацию. (Аплодисменты).

1 ноября 1962 года в Советском Союзе впервые осуществлен запуск автоматической межпланетной станции к планете Марс. Станция «Марс-1» уже прошла в межпланетном пространстве расстояние, превышающее 100 миллионов километров; установлен мировой рекорд дальней космической радиосвязи.

2 апреля 1963 года советские ученые и инженеры осуществили запуск автоматической станции «Луна-4», который открывает новый этап в изучении Луны.

Космические полеты имеют не только большое научное, но и важное практическое значение. Они приносят нам новые важные данные об ионосфере, необходимые для знания законов распространения радиоволн. Изучение магнитного поля Земли, ее радиационных поясов, корпускулярных потоков, извергаемых Солнцем, позволяет раскрыть тайну полярных сияний и магнитных бурь, нарушающих радиосвязь на Земле. Открываются широкие возможности глобального изучения метеорологических явлений в атмосфере Земли, создания многоканальных линий радио- и телевизионной связи с помощью искусственных спутников Земли.

Дальнейшие полеты человека в околоземном космическом пространстве позволяют ему стать активным исследователем космоса. Астрономия, астрофизика, космология делают огромный шаг вперед. Достижения науки и ракетной техники открывают все новые возможности полетов в космос. Уже не кажется невероятным, что придет то время, когда чело-

(Окончание на 2-й стр.)

XIII съезду Коммунистической партии Финляндии

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствует делегатов XIII съезда братской Коммунистической партии Финляндии и всех финских коммунистов и желает успехов в работе вашего съезда.

Ваша марксистско-ленинская партия, выражая коренные интересы рабочего класса и всех трудящихся Финляндии, ведет активную борьбу за улучшение их жизненных условий, за обеспечение и расширение демократических прав трудового народа, за развитие Финляндии по пути мира, демократии и социального прогресса. Последовательно осуществляя политику единства действий рабочего класса, Компартия Финляндии сплачивает широкие народные массы на борьбу против происков реакции и власти монополий.

Финские коммунисты, являясь подлинными патриотами своей страны, идут в авангарде всех сил, выступающих за сохранение и укрепление мира между народами, за дальнейшее укрепление и развитие финляндско-советской дружбы и сотрудничества.

Компартия Финляндии высоко несет знамя марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма и вносит большой вклад в дело укрепления единства и сплоченности рядов международного коммунистического и рабочего движения.

Желаем, дорогие товарищи, дальнейших успехов в деятельности вашей партии на благо финского народа во имя утверждения великих идеалов человечества — мира, демократии и социализма.

Да здравствует Коммунистическая партия Финляндии — боевой отряд рабочего класса и всех трудящихся Финляндии!

Пусть развивается и крепнет дружба народов Финляндии и Советского Союза! Да здравствует победоносное знамя марксизма-ленинизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Возвращение в Москву советской правительственной делегации

В Москву из Финляндии 12 апреля возвратилась советская правительственная делегация, принимавшая участие в праздновании 15-й годовщины советско-финляндского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. В составе делегации был первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов, заместитель министра внешней торговли И. Ф. Семичастнов, член правления общества «СССР—Финляндия», начальник управления внешних экономических связей Совета народного хозяйства СССР Я. В. Юшин.

На Ленинградском вокзале, украшенном государственными флагами Советского

Союза, делегацию встречали первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, министры СССР В. Г. Бакаев, А. А. Громико, Н. С. Патолицев, первый заместитель министра путей сообщения Н. А. Гудобин, заместитель председателя Государственных комитетов СССР И. В. Архипов, Н. С. Захаров, М. М. Песляк, управляющий делами Совета Министров СССР Г. С. Степанов, заведующий Отделом скандинавских стран МИД СССР А. Е. Ковалев и другие официальные лица.

Среди встречавших были посол Финляндии в Советском Союзе Йорма Й. Ваанано с супругой, советник посольства Финляндии П. М. Суомела, (ТАСС).

СЛАВА ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯМ ЗВЕЗДНЫХ ДОРОГ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

людей будет совершать дальние космические полеты в солнечной системе, достигнет Луны и ближайших планет.

Если открытие новых материков оказало громадное влияние на жизнь человеческого общества, то достижение человеком других миров, несомненно, вызовет еще более важные последствия. Самая смелая фантазия не может предугадать, какие изменения это внесет в нашу жизнь и с какими новыми формами организации живой и неживой материи мы встретимся в новых мирах.

Богатства природы, которые откроют на других планетах, наши космические путешественники, будут поставлены на службу дела мира, прогресса и благо человечества. (Продолжительные аплодисменты.)

Советский человек совершит еще немало славных деяний, проникнет даже

ко во Вселенную, на планеты солнечной системы. Но героический подвиг первых создателей советских космических кораблей и наших первых летчиков-космонавтов останется одним из самых ярких событий в истории человеческой культуры. (Аплодисменты.)

Товарищи! Перед нашей великой Родиной открыты безграничные пути научно-технического прогресса. Основой грандиозных успехов нашей страны, ее науки и техники, обеспечивших мировое первенство в исследовании космоса, являются наш самый передовой общественный строй, вдохновенный творческий труд советского народа, строящего коммунизм, наша великая Коммунистическая партия. (Продолжительные аплодисменты.)

На трибуне Героя Социалистического Труда славяра завода счетно-аналитических машин Б. С. Егорова.

Речь товарища Б. С. ЕГОРОВА

Дорогие товарищи! Замечательный сегодня у нас праздник — День космонавтики!

Нас всегда привлекала мне чудесная солнечная планета 12 апреля 1961 года. Человек — в космосе! Эта весть заставила меня в цехе родного завода. И надо было видеть, какой восторг охватил всех нас. Все человечество с замирающим сердцем следило за героическим полетом в космос отважного сына нашей Родины Юрия Гагарина. (Аплодисменты.)

А сегодня, отмечаю День космонавтики, рядом с Юрием Гагариным и Германом Титовым мы видим Андрияна Николаева и Павла Поповича. (Аплодисменты.) Это они вновь прославили нашу Отчизну, совершив беспрецедентный по длительности и сложности групповой космический полет. И мы от души приветствуем наших славных героев-космонавтов. Мы от всего сердца приветствуем и наших советских ученых, конструкторов, рабочих — создателей космических кораблей! (Аплодисменты.)

Вдохновению трудятся советские люди, преворая в жизнь величайшие предначертания XXII съезда партии. Каждый день в нашу жизнь входит новое, радостное. Покорен Енисей, запущен космическая станция в Луне, освоены мощные станы для проката труб большого диаметра. Вводятся в строй предприятия большой химии и многое, многое другое.

Коллектив нашего завода, выполняя решения ноябрьского Пленума Центрального Комитета партии, активно работает над совершенствованием техники и технологии производства, над улучшением качества машин. Мы добиваемся того, чтобы они были такими же надежными и точными, как космические приборы, стояли на уровне передовых достижений науки и техники.

Речь товарища Т. ХОДАКОВОЙ

Дорогие товарищи!

Два года назад человек Страны Советов впервые вступил в космос. В этот день перед нами открылся неизведанный мир, мы поняли: космос — это планета, которую осваивать нашему поколению.

И вот родная Москва, весь советский народ встречают первого космонавта — Юрия Алексеевича Гагарина. (Аплодисменты.)

Подвиг Германа Степановича Титова, беспримерный групповой полет в космос Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича открыли миру новую славную страницу в изучении космического пространства. Советская молодежь гордится нашими замечательными космонавтами, гордится, что они — воспитанники Ленинского комсомола. Мы, молодые, хотим быть такими же, как вы: верными сынами и дочерьми своего народа, родной Коммунистической партии. (Аплодисменты.) Мы учимся, стремимся к простоте. Вы для нас стали близкими, родными людьми, о которых думают, на которых равняются.

Покорение космоса — это героическая эпопея и автор ее — советский человек. Советская страна, великая партия Ленина. (Продолжительные аплодисменты.)

Наша победа — это труд, великий труд — подвиг миллионов советских людей — строителей коммунизма, и звездой первой величины среди наших достижений сияет чудо — победа советского человека в космосе.

У этого чуда оплот и основа. Наш разум и труд, наша воля и страсть. Но главные авторы чуда такого — Партия, Ленин, Советская власть. (Аплодисменты.)

Мы, молодые, счастливы потому, что яет такого участника космического строительства, где бы во всю мощь не звучал голос юности. Советские юно-

ши и девушки в рядах строителей Братск и Енисей, среди пионеров целины и среди тех, кто готовится проложить новые космические трассы. И это не может быть иначе: мы — ленинцы, мы — дети тех, кто посвятил строительство коммунизма свои силы, знания, жизнь. (Аплодисменты.)

И пусть многие годы пролетят между гордыми буревестниками революции и дерзновенными покорителями космоса — все советские поколения — поколения большого полета.

За великое счастье жить, творить и учиться в нашей замечательной стране, за великое доверие нашей молодежи славному народу, за ленинскому Центральному Комитету, дорожку Никите Сергеевичу Хрущеву. (Аплодисменты.)

Я учусь в Московском авиационном институте и очень люблю свою будущую профессию. На наших глазах она превращается в «космическую». И когда подумаю, какие открытия ждут нас на Луне, Марсе, Венере, — дух захватывает.

Но не меньше у нас дел и на Земле. Мы, студенты, овладевая знаниями, уже сейчас, сегодня стремимся быть полезными Родине. Мы добиваемся, чтобы наши курсовые и дипломные работы могли быть использованы на производстве. И я рада доложить вам, что более десяти тысяч работ московских студентов будет внедрено в практику. (Аплодисменты.)

Мы горючо любим нашу Родину и не пожалеем сил, чтобы сделать ее еще прекрасней. Наша советская земля — это стартовая площадка в коммунистическом будущем.

Страна моя! В твоих рассветах ранних Стартуют и звездам чудо-корабли. И ты на подвиги шлешь Небесных братьев Во имя братства всех людей Земли! (Аплодисменты.)

Аплодисментами встречал зал появление на трибуне летчика-космонавта Героя Советского Союза майора А. Г. Николаева.

Речь товарища А. Г. НИКОЛАЕВА

Дорогие товарищи!

Позвольте мне от всего сердца поблагодарить родную Коммунистическую партию, Советское правительство, вас, сидящих в зале, весь наш народ и лично дорогого Никиту Сергеевича Хрущева за все то хорошее, что сделано для нас, летчиков-космонавтов! (Бурные аплодисменты.)

День космонавтики, который мы сегодня отмечаем, — это замечательный праздник, праздник победы труда и человеческого разума над силами природы. Он рожден нашей эпохой, эпохой торжества социализма и коммунизма.

После полета Гагарина прошло всего четыре месяца, и космос встретил нового советского гражданина. Герман Степанович Титов совершил суточный полет, семидесять раз облетев Землю. Он первым доказал, что человек может жить и работать в состоянии невесомости.

Штурм космоса продолжается. Летом прошлого года на орбиту вокруг Земли вышли два космических корабля «Восток-3» и «Восток-4». Это был новый триумф советской науки и техники. Мне и Павлу Поповичу выпало счастье совершить многосуточный групповой полет. В общей сложности «Восток-3» и «Восток-4» 112 раз описали земной шар. Покорили расстояние свыше четырех миллионов километров. Временами наши корабли находились так близко, что мы видели друг друга. (Аплодисменты.)

И все это время мы отлично себя чувствовали, Советские ученые, инженеры,

техники и рабочие хорошо позаботились о том, чтобы нам очень удобно было и работать, и отдыхать. И мы за это бесконечно им благодарны. (Аплодисменты.)

Товарищи! Совсем недавно Павел Попович и я побывали в Бразилии. Там на выставке в Сан-Паулу мы видели капсулу, в которой американский космонавт Уолтер Ширра совершил шесть орбитальных витков вокруг нашей планеты. Скажу откровенно, не хотелось бы мне оказаться на его месте. Вы не представляете, насколько тесной и неудобной является эта капсула по сравнению с кабинами наших замечательных космических кораблей «Восток». (Аплодисменты.)

Смотря на это ненадежное американское сооружение и поневоле еще раз испытываешь гордость за нашу Родину, за народ, создавший такие мощные и совершенные космические корабли. (Аплодисменты.)

Групповой полет кораблей-спутников убедительно показал, что возможны еще более сложные и длительные космические полеты как по орбите вокруг Земли, так и на другие планеты.

В Советском Союзе осуществляется широкая программа по исследованию и освоению космического пространства. Помимо космических кораблей с человеком на борту, за последнее время были запущены автоматические станции и планеты солнечной системы — Венере и Марсу. А совсем недавно ближайшая соседка Земли — Луна в четвертый раз принимала привет от космического посылка Земли. Первая советская ракета, как говорится, протаранила дорожку. Вто-

рая — доставила на лунную поверхность вымпел с гербом Советского Союза. Третья — подарила людям фотографии невидимой обратной стороны Луны. Четвертая еще больше обогатит наши познания о небесном соседе. Сначала разведка автоматическими станциями, а затем — ступит на лунную поверхность нога космонавта. Мы уверены, что советские люди, прокладывая путь человечеству к коммунизму, будут пионерами и в осуществлении таких полетов, первооткрывателями дальних миров. (Продолжительные аплодисменты.)

Дорогие товарищи! Наш народ занял мирным созидательным трудом, успешно преворая в жизнь принятую XXII съездом величайшую программу построения коммунистического общества. Он кровно заинтересован в прочном и длительном мире и никому не угрожает войной. Советские космические корабли служат исключительно интересам науки, делу укрепления мира на Земле. Мы не используем космическое пространство как полигон для испытаний термоядерного оружия. Коммунистическая партия, Советское правительство с момента запуска первого искусственного спутника Земли настойчиво борются за то, чтобы просторы Вселенной осваивались в интересах мира и прогресса человечества.

Последовательную миролюбивую политику Советского государства горячо одобряют и поддерживают все люди доброй воли. Нам, летчикам-космонавтам, пришлось с дружественными визитами посетить многие страны, встречаться с различными людьми. И очень часто бывало, что даже тот, кто не разделял наших идеологических взглядов и политических убеждений, все же вынужден признавать высокий уровень развития советской науки и техники, несомненно превосходящий уровень других стран.

Простые люди знают и любят Советский Союз. В этом мы еще раз смогли убедиться во время пребывания в Бразилии. Эта поездка оставила в нашей памяти огромное впечатление. Мы провели там более двух недель. И всюду нас очень радушно и искренне принимали. Мы ощущали не только тепло рукопожатий, но и тепло сердец мужественного и трудолюбивого бразильского народа по отношению к нам, представителям великого Советского Союза. Особенно запомнилась встреча с представителями тридцати крупнейших профсоюзов. На этой встрече выступил

Дорогие товарищи! Еще в конце 1921 года, когда Советское государство закладывало тяжелые раны гражданской войны, великий Ленин в беседе с инженером-изобретателем говорил, что он глубоко верит в то, что через двадцать, тридцать, а может, и пятьдесят лет советский человек, именно советский, совершит сказочное путешествие в космос.

И вот сегодня мы отмечаем вторую годовщину этого замечательного праздника.

Два космонавта родились у нас в Советском Союзе, это наш советский праздник, но вместе с нами его отмечают все прогрессивные люди на нашей планете. Письма и телеграммы с поздравлениями идут к нам со всех концов мира.

Два года назад, наблюдая нашу планету в иллюминатор космического корабля, я подумал, что она уж не так велика, но за эти два года, побывав в разных странах, я теперь могу сказать: нет, она все-таки большая, наша Земля, и очень много у нас повсюду друзей.

Где бы я ни был, особенно радостно видеть восхищение и любовь простых людей-тружеников к советскому человеку, к нашей прекрасной Родине, которая успешно прокладывает путь в будущее всему человечеству и в космосе и на Земле. Миллионы людей в разных уголках нашей планеты с восхищением приветствовали нас не только потому, что мы — первые космонавты, но и потому, что мы граждане первой в мире страны социализма! (Продолжительные аплодисменты.)

С гордостью думали при этом: смотрите, завидуйте, я — гражданин Советского Союза! (Аплодисменты.)

Вот передо мной выступил с этой трибуны товарищ Егоров, рабочий завода счетно-аналитических машин. У него я вижу значок депутата Верховного Совета, да еще и Золотую звезду Героя Социалистического Труда. В нашей стране человек славен своим трудом. И для нас совершенно, когда самоотверженный труд рабочего отмечается высокими правительственными наградами, когда он является депутатом высшего органа власти страны. А теперь давайте найдем такое на Западе! (Аплодисменты.)

Очень это замечательно и радостно, товарищи, быть советским гражданином, жить и работать в нашей чудесной стране!

Прошло всего два года с тех пор, когда первый в мире космический корабль «Восток» вышел на орбиту, и совершил полет вокруг нашей планеты, благополучно вернулся на землю Родины. Два года — это небольшой срок, если говорить об истории, но как много сделано за это время, какие чудеса совершили советские люди!

Выполняя решения XXII съезда и Программу Коммунистической партии, советский народ добился огромных успехов в строительстве коммунизма. Ведь только за прошлый год наша промышленность выпустила продукции больше, чем за тринадцать довоенных лет. (Аплодисменты.)

Вступают в строй богатейшие гидростанции и гигантские доменные печи, равных которым нет в мире, громадные заводы, оснащенные могучими станками и новейшими механизмами. На наших авиалиниях летают самые большие в мире самолеты.

И ведь это факт, что даже в крупнейших аэропортах мира нет трапов, которые могли бы достигнуть до выходного люка «ТУ-114». (Аплодисменты.)

В газетах иногда печатают диаграммы роста разных отраслей нашего хозяйства. Эти диаграммы напоминают космические ракеты на пусковых установках.

У всех нас, товарищи, действительно одна надежная стартовая площадка — наша социалистическая система.

Как не радоваться этим успехам! Как не гордиться созидательным трудом своего народа, самоотверженной деятельностью Коммунистической партии, ведущей нашу страну по пути великих побед! (Аплодисменты.)

Товарищи! После суточного полета Германа Титова наши друзья Андриян Николаев и Павел Попович совершили беспрецедентный групповой полет на космических кораблях. Все они внесли выдающийся вклад в освоение космоса.

В свое время говорили, что первым полетом в космос советский человек проло-

рабочий-металлург. Он вышел на сцену прямо из зала и с искренней теплотой сказал:

Мы знаем, что советские космонавты — посланцы мира. Мир — это священное слово.

И он прочитал свои стихи, посвященные космосу и миру. Весь зал стоя и аплодировал успехам советского народа в освоении космоса. (Аплодисменты.)

Первую бразильскую международную выставку по авиации и космонавтике в Сан-Паулу обычно посещало в сутки в среднем 5-6 тысяч человек. Но когда были тут, эту выставку стремились посетить десятки тысяч. На выставке были разные экспонаты. На одном из стендов мы увидели портрет основоположника ракетоплавания и космонавтики, нашего соотечественника Константина Эдуардовича Циолковского. Рядом с ним находился портрет пионера бразильской авиации Сантоса Дюмоня. Над портретами было написано: «Ученые служат миру». Хорошая надпись! Очень ясно сказано, каким делом должна служить наука!

Мне еще раз с этой трибуны хочется поблагодарить бразильский народ и его президента Жуау Гуларту за гостеприимство и добрые пожелания советскому народу. (Аплодисменты.)

Товарищи! Прошло два года с того времени, когда первый советский человек поднялся в космос. Сейчас нас четверо. Придет какое-то время, и вы узнаете новые имена. Узнаете, каких чудесных людей воспитала наша Родина. А пока мне хочется от души пожелать им, как говорят у нас в авиации и космонавтике, высокого полета, славных подвигов во имя советской науки, во имя нашей могучей Отчизны. (Аплодисменты.)

Слава нашему героическому советскому народу — покорителю космических далей! (Продолжительные аплодисменты.)

Да здравствует родная Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор всех наших побед! (Продолжительные аплодисменты.)

Москвичи продолжительной овацией приветствуют первого гражданина Вселенной. Слово предоставляется первому в мире летчику-космонавту, Герою Советского Союза подполковнику Ю. А. Гагарину.

Речь товарища Ю. А. ГАГАРИНА

Дорогие товарищи! Жил бороду на целине Вселенной. Так, действительно, было два года назад. Все го два года. Теперь, если и называть Вселенную целиной, то надо делать по праву. Это подвиг целины. (Аплодисменты.) Судите сами: сто тридцать бород сделал наш товарищ в космосе, около двухсот часов провели на орбите, 13 спутников серии «Космос», автоматические межпланетные станции, лунные ракеты... Все это звучит как торжественный гимн свободному труду, советскому народу, Коммунистической партии. (Продолжительные аплодисменты.)

В этот праздничный день мы с особым уважением вспоминаем гениального русского ученого Константина Эдуардовича Циолковского, заложившего теоретические основы космонавтики. Его замечательные идеи, так же как и идеи выдающихся русских ученых-мыслителей: Кирьячича, Жуковского, Чаплыгина, Цандера и многих других, могли найти и нашли понимание, поддержку, а затем и воплощение в жизнь только при советском строе, создавшем все условия для выполнения самых смелых и дерзновенных технических замыслов, для развития науки и культуры.

Сегодня, в День космонавтики, мне хочется еще раз выразить нашу глубокую признательность и благодарность замечательным советским ученым, выдающимся конструкторам, инженерам и техникам, нашему славному рабочему классу — всем тем, кто создал космические ракеты и корабли и обеспечил их дерзновенный полет. (Продолжительные аплодисменты.)

К триумфальным победам в космосе наш народ привела мудрая Коммунистическая партия и ее ленинский Центральный Комитет. Партия подготовила все необходимые материально-технические условия для успешного штурма космоса, испытала и вдохновила людей, способных на подвиги во славу родной Отчизны, во имя торжества коммунизма! (Продолжительные аплодисменты.)

Советский Союз добился замечательных успехов в освоении космоса, оставив далеко позади себя Соединенные Штаты.

Теперь каждый видит, что коммунисты уверенно идут в авангарде человечества не только на Земле, но и в космосе. Это свидетельствует о преимуществах нашего общественного социалистического строя перед капиталистическим.

Товарищи! Наша Родина — на пороге новых космических стартов. Мы знаем и верим, что советские ученые, конструкторы и инженеры, техники и рабочие создадут еще более совершенные корабли, управляемые человеком, которые позволят советским людям достигнуть новых рубежей в освоении просторов космоса, проложить новые трассы к Луне и планетам солнечной системы. И каждый наш успех на этом пути будет ярким свидетельством торжества коммунизма, победой разума и прогресса. (Аплодисменты.)

Задача освоения космоса стала в нашей стране всенародным делом, она записана в Программу КПСС, принятой историческим XXII съездом, и будет выполнена.

Мы, летчики-космонавты, настоятельно готовы к еще более сложным полетам, напряжению учения и тренировки. Радует нас и вдохновляет замечательная советская действительность, любовь народа, постоянная внимание и отеческая забота ленинского Центрального Комитета Коммунистической партии, нашего дорогого Никиты Сергеевича Хрущева. (Бурные аплодисменты.)

Разрешите заверить вас, дорогие товарищи, что летчики-космонавты всегда готовы выполнять любое задание Родины, родной Коммунистической партии и Советского правительства. (Аплодисменты.)

Мы верим, друзья, караваны ракет Помчат нас вперед от звезд до звезд. На пыльных тропинках далеких планет Останутся наши следы! (Продолжительные аплодисменты.)

Своды зала заполнит величественная мелодия Гимна Советского Союза. Она звучит как призыв к новым победам в космосе, к новым свершениям в строительстве коммунизма.

В СОРЕВНОВАНИЕ ВСТУПАЮТ ПРЕДПРИЯТИЯ И СТРОЙКИ БЕЛОРУССИИ

В ответ на патристический призыв мощнейшей и ленинградцев развернуть социалистическое соревнование за успешное преворение в жизнь исторических решений XXII съезда партии и постановлений ноябрьского Пленума ЦК КПСС трудящиеся Белоруссии, подымают свои резервы и возможности, принимают в 1963 году следующие социалистические обязательства.

ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Досрочно, 26 декабря, завершить годовую план по выпуску валовой продукции. Изготовить сверх плана 300 металлорежущих станков, 250 тысяч шерстяных тканей, 150 тысяч пар кожонной обуви, 10 тысяч тонн цемента, на 190 тысяч рублей запасных частей и автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин и другой промышленной продукции. Повысить производительность труда против плана на 0,4 процента. От снижения себестоимости продукции дать сверхплановую экономию в сумме 4,3 миллиона рублей. Сэкономить более 38 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Создать 283 новых образца машин и основать в производстве 100 наименований машин, станков и приборов. Выпустить первую партию новых автомобилей-самосвалов грузоподъемностью 27 тонн, бескапотовых грузовых и полноприводных легковых автомобилей повышенной точности. Изготовить опытные образцы высококомпонентного автомобильного самосвала грузоподъемностью 40—45 тонн, 28 автомобилей и 17 поточных линий для автомобильной и тракторной промышленности.

Осуществить комплексную механизацию 21 участка, внедрить в производство 38 автоматических и 127 поточно-механизированных линий, 510 специальных и агрегатных станков, 8,6 километра транспортных средств, модернизировать 1,700 единиц оборудования.

Увеличить против прошлого года выпуск точного литья на 30 процентов и горячих штамповок с минимальным припуском — на 40 процентов.

Освоить и внедрить в производство 24 артикула новых тканей, 1,230 моделей обуви, трикотажных и швейных изделий.

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

К 25 декабря закончить выполнение годового плана строительного-монтажных работ, сдать в эксплуатацию 870 тысяч квадратных метров жилой площади, в том числе 423 тысячи квадратных метров из крупных панелей и блоков. За счет более рационального использования

средств и экономии материально-технических ресурсов построить сверх плана 8 тысяч квадратных метров жилой площади. К началу учебного года ввести в действие 87 общеобразовательных школ и учебных корпусов школ-интернатов.

К 20 декабря выполнить годовую план строительного-монтажных работ на втором Солигорском калийном комбинате и Светлогорском заводе искусственного волокна, а также обеспечить досрочный ввод в действие новых производственных мощностей по стальному, чугуному и цветному литью на автомобильном, тракторном и моторном заводах.

В апреле, на месяц раньше срока, ввести в эксплуатацию комплекс сооружений шахты № 1 на первом Солигорском калийном комбинате и к 25 декабря — первую очередь обогатительной фабрики.

Вести в эксплуатацию на Кричевском цементно-шиферном комбинате до 1 августа мощности по выпуску клинкера и в ноябре — по производству 27,5 миллиона штук условных плиток шифера.

Обеспечить до 1 декабря ввод в действие производственных мощностей первой очереди Гродненского азототукового завода по выпуску азотной кислоты и аммиачной селитры.

Изготовить сверх плана 10 тысяч кубометров сборных железобетонных конструкций для промышленного строительства.

За счет внедрения рационализаторских предложений и изобретений получить 5,75 миллиона рублей годовой экономии.

ПО ТРАНСПОРТУ

Коллектив Белорусской железной дороги обязуется досрочно закончить годовую план перевозок и погрузить сверх плана 250 тысяч тонн грузов, сэкономит не менее одного миллиона рублей и совместно с коллективами строительного-монтажных организаций вести в эксплуатацию электрифицированный участок дороги Минск — Олехновичи.

Работники автомобильного и речного транспорта решили досрочно выполнить годовое задание и перевезти сверх плана 3,5 миллиона пассажиров, свыше 1 миллиона тонн груза и дать сверхплановых накоплений в сумме 290 тысяч рублей.

Трудящиеся Белоруссии отдадут все силы преворению в жизнь решений XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий промышленности, строительства и транспорта Белорусской ССР.

Курс — на специализацию

Совещание работников сельского хозяйства Эстонии

Эстония уже давно специализируется на развитии молочного животноводства и безонного свиноводства. Труженики деревни прилагают немало усилий, чтобы больше производить ценнейших продуктов — масла и бекона. За четыре года семилетия в эстонских колхозах и совхозах производство мяса увеличилось в 1,8 раза, молока — на 24,3 процента и яиц — на 68 процентов. В прошлом году на сто гектаров пашни в колхозах и совхозах республики было произведено мяса в убойном весе по 54,9 центнера, а на сто гектаров других угодий — по 11,7 центнера.

В развитии животноводства в Эстонии имеются серьезные недостатки. В последние два года здесь допущено снижение производства молока и мяса. За 1961 и 1962 годы хозяйства республики не выполнили план продажи государству мяса и молока. Не улучшилось положение и в первом квартале нынешнего года.

Вот почему на состоявшемся здесь республиканском совещании работников сельского хозяйства основной разговор шел о том, как быстрее ликвидировать отставание в развитии общественного животноводства, как полнее использовать имеющиеся в колхозах и совхозах возможности и резервы. В центре внимания участников совещания была записка товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС о некоторых вопросах специализации сельского хозяйства в Белоруссии, прибалтийских республиках и северо-западных областях Российской Федерации.

Докладчик — первый заместитель Председателя Совета Министров Эстонской ССР, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов республики Э. Тынурист и выступавшие в прениях подчеркивали исключительную важность и своевременность этого документа, отмечали, что высказанные в нем предложения являются верным путем к резкому подъему животноводства.

В Эстонии имеется немало примеров, говорящих о том, какую высокую экономическую эффективность дает специализация хозяйств. Вярдаская опытная станция, например, взяла курс на молочное животноводство. В прошлом году здесь на каждые сто гектаров насчитывалось 71,5 головы крупного рогатого скота, в том числе 26,8 коровы. Это хозяйство произвело по 1,150 центнерам молока и 109 центнерам мяса на сто гектаров пашни. Причем потребность стада в кормах была покрыта почти полностью за счет собственного его производства.

В записке Н. С. Хрущева подчеркивается, что важно в каждом колхозе и совхозе, поставившие задачи, отметить в ближайшие годы довести количество коров до 25—30 голов на сто гектаров земли, а всего иметь не менее 65—70 голов крупного рогатого скота на сто гектаров. В Эстонии имеются все возможности для успешного выполнения задачи. Об этом убедительно говорили на совещании А. Ниглас — заместитель директора совхоза «Адавер», Х. Ару — начальник Вы-

русского производственного управления и другие.

Республика добилась в последние годы некоторого увеличения поголовья крупного рогатого скота и свиней. Однако темпы роста еще далеко не достаточны. Сейчас в колхозах и совхозах на сто гектаров угодий имеется в среднем по 20,4 головы крупного рогатого скота, в том числе 10,7 коровы. Решающее значение в увеличении поголовья скота и повышении его продуктивности имеет создание прочной кормовой базы.

На совещании была подвергнута острой критике неудовлетворительная работа многих хозяйств, а также производственных управлений и республиканских организаций по совершенствованию структуры посевных площадей. В колхозах и совхозах не расширяются посевы ценнейших зерновых культур. В 1958 году они занимали 38,2 процента в посевном клину, а в 1962 году — 37,5 процента. Площади под картофелем за это время снизились с 12,6 до 11,9 процента.

Участники совещания высказывали удовлетворенность мерами, направленными на то, чтобы сохранить зерно в колхозах и совхозах и за счет этого резко поднять продуктивность животноводческих ферм. Однако в некоторых выступлениях сквозила мысль о том, нельзя ли возводить зерно для производства мяса в эстонских хозяйствах. Об этом, в частности, говорил председатель колхоза «Тулевик» А. Ануылд.

Нельзя строить расчеты на заводные корма. Главное состоит в том, чтобы вырабатывать свои собственные. А Эстония

УСКОРИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИИ

ВДОХНОВЕННЫЙ ПОЛЕТ ЛЕНИНСКОЙ МЫСЛИ

Второй Всесоюзный съезд советских художников

ВТОРОЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД СОВЕТСКИХ ХУДОЖНИКОВ. На снимке: группа делегатов съезда (слева направо) — народные художники СССР М. Г. Маннзер Н. В. Томский, В. А. Серов, народный художник РСФСР Ф. П. Решетников, заслуженный деятель искусства РСФСР профессор П. Д. Бучнин, народный художник БССР З. И. Азгур, народный художник СССР Е. С. Ветунчик.

Фото А. Устинова и Ч. Т. Мельникова

★ ★ ★

Да, это был неспоконный полет гениальной мысли, широкий размах революционного действия, основанного на глубокой вере в народ, в его творческие способности, в его несменяемые силы.

Ленинский план построения социализма вошел в жизнь созданный В. И. Лениным партийный советский народом. Гениальная и вдохновенная ленинская мысль освещает нам путь в коммунизм.

М. ТРУШ.

Научный сотрудник Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

ПОД ЗНАМЕНОМ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА ЗА ЛУЧШЕЕ БУДУЩЕЕ АНГЛИИ

ЛОНДОН, 12 апреля. (Спец. корр. «Правды»). На открытии здесь сегодня XXVIII съезда Коммунистической партии Великобритании с политическим докладом «Будущее Британии» выступил генеральный секретарь Компартии Великобритании Джон Голлан.

Первую часть своего доклада тов. Джон Голлан посвятил проблеме внутренней и внешней политики Англии. Страна, сказал он, стоит перед общенациональным кризисом. Политическая стратегия английского правящего класса потерпела крах. Наш съезд должен выступить с призывом ко всем прогрессивным силам нации, руководимым рабочим классом, объединиться, чтобы направить Британию по новому пути. Марксистский социально-политический анализ послевоенной обстановки в мире подтверждает всем ходом развития событий. Потерпели поражение планы «сдерживания» и «отсечения» сил социализма, сил национальной освобождения. Темпы экономического роста стран социализма в два раза превышают темпы развития стран «Общего рынка» и в три раза — Соединенных Штатов Америки. За послевоенные годы более пятидесяти колониальных стран с населением около 1,5 миллиарда человек завоевали политическую свободу.

В то же время западный мир оказался повернутым в величайшую трудность. Общая экономическая ситуация в лагере капитализма плюс политика консерваторов привели к застою в экономике Англии. Результатом этого явился ошеломляющий рост безработицы. Немаловажную роль в кризисном состоянии экономики страны играет такой фактор, как колоссальные военные расходы: в 1962 году в 1,088 миллиардов фунтов стерлингов в 1951 году до 1,900 миллиардов в 1963 году.

Серьезные изменения в соотношении экономических сил между капиталистическими державами, отметил Джон Голлан, привели к коренной перестройке сил в НАТО, подрывающей его единство. Западная Германия выступает теперь как крупнейшая военная и экономическая сила в НАТО, а положение Англии резко ослабло. С исторической перспективой Ленин указывал на действие закона неравномерного развития капитализма в эпоху империализма и на то, что «Соединенные Штаты Европы» неизбежно основываются на господстве более сильной империалистической группы.

Провал попытки присоединить Англию к «Общему рынку», за что английский правящий класс был готов заплатить дорогую цену, явился сильнейшим ударом, который когда-либо получал британский империализм. Но это была победа для английского народа и для дела мира. Именно сопротивление английского народа и прогрессивных сил в рабочем движении страны вынудило даже Макмиллана на требования определенных уступок, на которые де Голль не согласился пойти. И то, что Англия осталась вне «Общего рынка», — это победа для коммунистической партии, которая всегда выступала против присоединения к ЕЭС.

Эта победа, сказал докладчик, совпала с крушением так называемого «соединенного» Англии с США и с крушением военной политики, основанной на нашем псевдонезависимом ядерном оружии. Кубинский кризис, в ходе которого США толкнули нашу страну на самую горячую войну, продемонстрировал, что по всем решающим вопросам США игнорируют Англию. Результаты встречи в Наскау кладут конец остаткам якобы независимой ядерной роли Англии. США настаивают на создании так называемых ядерных сил НАТО, имея в виду укрепление американского контроля как над Аленуэром и де Голлем, так и над Англией. Однако серьезная опасность состоит в том, что Западная Германия может получить ядерное оружие. Это существенно увеличит угрозу войны.

Прошлый год, продолжил товарищ Джон Голлан, явился свидетелем наиболее опасного военного кризиса, связанного с Кубой. Вспыхнул кубинский кризис, который, судя по предостережениям, кубинский суверенитет сохранен, мировой войне не дали вспыхнуть. Это было достигнуто прежде всего благодаря правильной политике Советского Союза. Происшедшие события явились важной демонстрацией мощи миролюбивых сил и их способности достичь серьезных результатов. Однако угроза войны остается, и мы должны укрепить и использовать мощь миролюбивых сил, чтобы отвести такую угрозу.

За последние месяцы английские вооруженные силы вели военные действия против народов Брунея, Северного Борнео, Йемена и Аден. Опасная ситуация сложилась в Кении. Колониальцы сопротивляются требованиям свободы со стороны народов Центральной Африки. Англия экспортирует оружие для расистского режима в Южной Африке и отга-

доклад генерального секретаря Коммунистической партии Великобритании Джона Голлана на XXVIII съезде Компартии Великобритании

зала в предоставлении независимости Британской Гвинее. Основным исходным моментом нового политического направления, подчеркнул Д. Голлан, должна быть внешняя политика, основанная на принципах мирного сосуществования. Для того, чтобы эта политика восторжествовала, необходимо борьба масс.

Докладчик выдвигает задачи Компартии Англии в борьбе за политику мира: добиться ликвидации английского ядерного оружия, ликвидации в стране баз для американских ракет «Поларис», настойчиво выступать за заключение соглашения о запрещении ядерных испытаний, за которым должно последовать ядерное разоружение под согласованным международным контролем, добиваться заключения пакта о ненападении между НАТО и организацией Варшавского Договора, германского мирного договора и гарантированной демилитаризации Западного Берлина, вывода английских войск из Германии и создания в Центральной Европе безядерной зоны в качестве первого шага к роспуску НАТО и организации Варшавского Договора с целью замены их договором о европейской безопасности; усилить борьбу за предоставление Китаю его законного места в ООН; еще активнее выполнять долг солидарности с национально-освободительными движениями, выступающими против колониалистских агрессий, требуя предоставления независимости и вывода оккупационных войск, возвращения народам этих стран их национальных богатств. Британия, подчеркнул Д. Голлан, нуждается также в новой торговой политике, основанной на ликвидации ограничений в международной торговле.

Докладчик остановился далее на вопросах внутренней политики. В Англии, говорит он, созрели условия для реального политического прогресса. Консервативная партия сейчас более уязвима и изолирована, чем когда-либо раньше. Впервые с 30-х годов рабочий класс, интеллигенция и молодежь объединились свои силы в массовом движении против ядерного оружия. Передовой роль в нем играет Английский комитет защиты мира. Мы можем гордиться также своим участием в этом движении.

Никогда еще политическая борьба не играла такой важной роли, как на протяжении последних двух лет. Новой характеристикой является участие в этой борьбе широких слоев интеллигенции, создающее основу для широкого политического союза против консерваторов. Другой характерной чертой, которую нужно приветствовать, является политическая активность молодежи. Мы должны гордиться прогрессивными идеями и активностью молодого поколения.

В результате воздействия новых факторов в политическом развитии произошли изменения в традиционном соотношении сил между политическими партиями. Консервативная партия потеряла большую часть той поддержки, которой она пользовалась раньше. Но мы не должны ждать до тех пор, пока торжествуют сами. Мы должны отстранить их от политической власти.

Мы не должны забывать, что, хотя на всеобщих выборах 1945 года лейбористы получили огромное парламентское большинство, консерватизм на деле не был разгромлен. Нарастающий ныне политический сдвиг, который по своим масштабам должен далеко превзойти 1945 год, необходимо и возможно возложить на деле на то, чтобы в ближайшие несколько лет полностью разрушить массовую базу консервативной партии.

Первое и главное, что требуется для широкого союза британского народа против монополий, — это дальнейшее объединение действий и массовая борьба средних слоев населения, молодежи и рабочего класса по вопросам заработной платы и условий труда, многих социальных требований и движения за мир. Эта борьба должна быть доведена до такой стадии, когда ее участники станут политической необходимостью выступить против власти монополий и закрепить организационную связь с рабочим движением. Политическим выражением этого должно быть лейбористское и коммунистическое большинство в палате общин. Чтобы добиться этого, необходимо нанести поражение влиянию правого крыла в лейбористской партии.

На предстоящих парламентских выборах, подчеркнул Джон Голлан, нужно нанести поражение консерваторам и добиться лейбористского и коммунистического большинства. Замена консервативного правительства лейбористским сама по себе еще недостаточна, нажим со стороны массового движения должен вынудить

лейбористское правительство перейти с двухпартийной политики, а необходимой гарантией этого должно быть наличие группы членов парламента — коммунистов.

Компартия предлагает поддержку в объединенных действиях всем отрядам лейбористского и профсоюзного движения с целью добиться досрочных выборов и свернуть консерваторов. Во всех избирательных округах, где у коммунистов нет своих кандидатов, мы сделаем все, что в наших силах, для того, чтобы обеспечить победу лейбористов.

Избранные группы коммунистов в парламенте наряду с наличием лейбористского большинства являются бы гарантией того, что борьба за новую политику велась бы также и в парламенте. Долг съезда — поставить в центр внимания всех коммунистов задачу проведения нашей избирательной кампании.

Значительный раздел доклада Джона Голлана посвящен вопросам партийного строительства. Последние четыре года, говорит докладчик, были периодом роста рядов коммунистической партии. В начале 1958 года в партии было 24,900 членов, сегодня в партии насчитывается 34,372 коммуниста. Мы можем гордиться этими успехами, но это — только начало. Мы поставили целью на следующий ступень довести численность партии до 50 тысяч человек.

Докладчик подчеркнул, что вновь вступающие в последнее время в партию члены — в своем подавляющем большинстве заводские рабочие. Большим резервом для роста партии, говорит он, являются женщины. В настоящее время женщины составляют одну треть всего состава партии и играют важную роль во всей партийной жизни.

Джон Голлан обратил внимание делегатов съезда на необходимость большей помощи комсомолу со стороны партийных организаций.

Докладчик подробно остановился на задачах газеты «Дейли уоркер». Касаясь вопросов идеологической работы партии, Голлан говорит о необходимости усиления партийной пропаганды.

В международном коммунистическом движении, говорит далее Д. Голлан, существуют некоторые расхождения. Но пусть помнит присутствующие империализм: то, что нас объединяет, бесконечно больше того, что нас разъединяет. Нам объединяет решимость предотвратить новую мировую войну, покончить с капитализмом и утвердить социалистический строй. Имеющиеся расхождения могут быть и будут преодолены на основе Московских заявлений 1957 и 1960 годов. Тов. Голлан приветствует предстоящие переговоры между Коммунистической партией Советского Союза и Коммунистической партией Китайской Народной Республики. Под бурные аплодисменты делегатов съезда докладчик выразил уверенность, что переговоры разрешат имеющиеся расхождения.

Мы, говорит в заключение Джон Голлан, не считаем предлагаемое нами разрешение кризиса в жизни страны альтернативой нашей основной цели — созданию социалистической Британии. Мы рассматриваем нынешнюю борьбу и ее цели как этап в борьбе рабочего класса за завоевание политической власти для строительства социализма.

Мы заявляем, что благодаря изменениям в соотношении сил на мировой арене, благодаря мощи движения рабочего класса имеется возможность объединить подавляющее большинство народа в союз, который сможет изолировать консерваторов и монополистов, лишить их массовой поддержки и взять безгражданской войны в свои руки политическую власть. Для этого необходимо, чтобы организующей и руководящей силой этого народного союза стал объединенный рабочий класс.

Мы, коммунисты, стремимся построить социализм в Англии в сотрудничестве и дружбе со всеми социалистическими силами в британском рабочем движении.

Доклад товарища Джона Голлана был выслушан с большим вниманием и неоднократно прерывался бурными, продолжительными аплодисментами.

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

Друзья делятся опытом

БУДАПЕШТ, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Большую пользу работникам венгерской легкой промышленности приносит сотрудничество в рамках Совета Экономической Взаимопомощи.

Документация, полученная из Советского Союза, помогла внедрить на предприятиях Венгрии целый ряд новых технологических процессов. Сейчас на текстильных и мебельных фабриках применяется советский опыт более эффективного использования станков и механизмов. Придильная фабрика в Дунауйвароше, используя опыт румынских текстильщиков, значительно повысила производительность труда. На 25 процентов подняла производительность труда на швейной фабрике в Шопрене, коллектив которой внедрил опыт работы новых синхронных конвейеров в ГДР.

По пути технического прогресса

ПРАГА, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). На металлургическом комбинате имени Клемента Готвальда в Остраве ведутся испытания нового оборудования, позволяющего на расстоянии управлять шпунтовыми стержнями литейных ковшей. Агрегат сконструировали работники Витковического металлургического завода

Прием В. Гомулкой делегации партийных работников КПСС

ВАРШАВА, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Первый секретарь ЦК Польской объединенной рабочей партии Владислав Гомулка, члены Политбюро ЦК ПОРП Зенон Клишко, Эдвард Охав и секретарь ЦК ПОРП Ришард Стшелечинский приняли сегодня делегацию партийных работников КПСС во главе с секретарем ЦК КПСС В. Н. Титовым.

Встреча проходила в сердечной, дружественной атмосфере. Во второй половине дня делегация партийных работников КПСС выехала в Москву.

Крепится и впрямь единство

ПАРИЖ, 12 апреля. (ТАСС). Политбюро Французской коммунистической партии опубликовало вчера заявление, в котором выражает свое удовлетворение результатами всеобщей забастовки горняков и беспрецедентным движением солидарности с ними.

Отмечая, что «мужественная борьба горняков способствует разрыванию борьбы» других категорий трудящихся, Политбюро ФКП подчеркивает, что «демократический режим вышел ослабленным из этого испытания, тогда как укрепилось единство трудящихся». Это единство должно распространиться и укрепиться по всей стране.

МАДЕЙРА КЕЙТА:

Мы высоко ценим братскую помощь СССР

БАМАКО, 12 апреля. (ТАСС). Мы высоко ценим братскую помощь, которую Советский Союз оказывает странам Африки, в частности помощь советского народа и Советского правительства народу и правительству Республики Мали, заявил министр юстиции Мадейра Кейта, открывая вчера в Бамако советско-малый переговоры по экономическим и торговым вопросам.

Народ Мали, заявил далее глава малейской делегации, рад сотрудничеству с Советским Союзом и с уверенностью возлагает свои надежды на советскую помощь в деле выполнения своего пятилетнего плана, в деле укрепления своей независимости.

От имени малейского народа, партии Суданский союз и правительства Республики Мали мы с большой радостью, продолжил Кейта, приветствуем советскую правительственную делегацию и с братскими чувствами принимаем ее на земле Африки.

МАРШИ МИРА

ОЛДЕРМАСТОН, 12 апреля. (ТАСС). Свыше 10 тысяч английских сторонников мира выступили сегодня в очередной поход протеста против угрозы ядерной войны, за разоружение и мир. В рдах его участников — представители сорока стран.

«Долой ядерное оружие!», «Защищайте мир!» — эти лозунги видны на всем протяжении колонны, растянувшейся почти на пять километров.

Во главе колонны вместе с руководителями «движения за ядерное разоружение» идет ряд лейбористов — членов парламента — Сунглер, Майкл Фут, Антония Гринвуд, Эмрис Хьюз.

Внезапно три дня до Лондона, где 15 апреля состоится традиционная массовая демонстрация в поддержку идей мира и ядерного разоружения.

ОБЕНРО, 12 апреля. (ТАСС). Центральную площадь датского города Хадерслева заполнили сегодня участники 50-километрового похода за запрещение атомного оружия, который должен был пройти по территории Дании и ФРГ.

Бонские власти не разрешили участникам похода перейти границу Западной Германии. Но запрет не остановил борцов за мир. Ровно в полдень его участники тронулись в путь. В колоннах демонстрантов — представители организаций борьбы против атомного оружия из Западной Германии, Швеции, Норвегии и Швейцарии. Сегодня они пройдут первый этап: Хадерслева — Обенро. Завтра утром начнется второй этап: Обенро — датско-западногерманская граница.

НАША ВЕЛИКАЯ ЦЕЛЬ — СОЦИАЛИЗМ

На съезде финских коммунистов

ХЕЛЬСИНКИ, 12 апреля. (Спец. корр. «Правды»). Здесь открылся XIII съезд Коммунистической партии Финляндии.

Сегодня с утра по традиции на могилы павших борцов за рабочее дело были возложены венки. Среди них был и венок от прибывших на съезд 17 делегаций братских партий, в том числе и делегации КПСС.

Зал величественного здания хельсинкского дома культуры переполнен. Здесь 341 делегат съезда, представители местных организаций компартии и более тысячи приглашенных на съезд гостей.

Съезд открывает председатель КФП А. Аалтонен. В своем вступительном слове он подчеркнул, что принципиальность коммунистов, верность партии своему народу увеличили доверие к КФП, позволили ей превратиться в массовую партию.

Наша партия, сказал А. Аалтонен, идет по избранному ею пути, опираясь на марксистско-ленинское учение. И ничто не может заставить нас свернуть с этого пути, отказаться от нашей великой цели — социализма.

После избрания рабочих органов съезд утвердил повестку дня: 1. Отчет о деятельности Центрального Комитета, анализ существующего экономического и политического положения и задачи, стоящие перед партией; 2. Защита и расширение демократии; 3. Выборы руководящих органов партии.

С докладом по первому вопросу выступил тепло встреченный делегатом и гостями съезда генеральный секретарь КФП Вилле Пессис.

СГОВОР КОЛОНИЗАТОРОВ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДНЕВНИК

В Париже закончилась очередная сессия военно-политического блока СЕАТО. Она показала стремление американских империалистов и их партнеров попытаться воспрепятствовать дальнейшему развитию национально-освободительного движения в Юго-Восточной Азии, любыми средствами удержаться в этом обширном районе земного шара.

Одной из центральных проблем, обсуждавшихся заправщиками блока, были южновьетнамские события. Грубо поправ Южновьетнамские соглашения, американские империалисты вместе с поставленной им властью фашистской кликой Нго Динь Дьема развязали в Южном Вьетнаме «необъявленную войну». 12 тысяч американских солдат и офицеров непосредственно принимают участие в этой преступной войне, прибегая к использованию напалма и адохимикатов.

В опубликованном коммюнике участников военного сговора содержится неадекватное одобрение действий американских воинов.

Империалистические круги США упорно целятся за Южный Вьетнам в надежде сохранить его как плацдарм СЕАТО для всякого рода провокаций против миролюбивых народов этого района, и в первую очередь против Демократической Республики Вьетнам, строящей социализм.

«Потерять Южный Вьетнам — значит потерять контроль над всей Юго-Восточной Азией», — писал английский буржуазный журнал «Истерн уорлдер».

В Париже обсуждались также положение в Лаосе, где после злодейского убийства министра иностранных дел Кинья Фолены обострилась политическая обстановка. Примечательно, что в дни сессии СЕАТО реакционная американская печать открыто заговорила о планах вооруженного вмешательства в дела этой страны. «Наши военные готовы помочь устойчивому Лаосу», — выдала замыслы империалистов, заявила газета «Нью-Йорк геральд трибюн».

Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Парижа, страны — участницы СЕАТО на сессии приняли решение в ближайшее время провести крупные военно-воздушные и военно-морские маневры своих вооруженных сил на территории Таиланда и в Южно-Китайском море, где примет участие 7-й флот США.

ВОПЛОЩЕНИЕ ЛЕНИНСКОЙ ИДЕИ

Крепнет сотрудничество братских стран

КОНСТРУКТОРЫ ОБЛЕГЧАЮТ ТРУД СТАЛЕВАРОВ

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

«Дни советской электротехники» в Польше

ВАРШАВА, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). «Электрификация СССР — воплощение идеи В. И. Ленина» — так называется выставка, открытая в Варшавском Дворце культуры и науки. Столбисты и диаграммы знакомят посетителей с ленинским планом электрификации России, ярко иллюстрируют гигантскую работу Коммунистической партии и народов Советского Союза по превращению в жизнь исторической ленинской формулы: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Большой интерес у посетителей вызывают фотографии, показывающие рост энергетического могущества СССР после XX, XXI и XXII съездов КПСС.

По инициативе главного правления Общества энергетиков Польши и главного правления Общества польско-советской дружбы в республике проводятся «дни советской электротехники». В Варшаве состоялась научно-техническая конференция, посвященная советской энергетике.

Ученые из СССР в гостях на Кубе

ГАВАНА, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Развивается сотрудничество ученых Республики Куба и Советского Союза. В феврале и марте на острове Свободы по приглашению национального Академии наук Кубы находилась группа ученых Академии наук СССР, в которую входили специалисты по метеорологии, сейсмологии и по вопросам биологии моря. Состоялся полезный обмен опытом.

Кубинские друзья выразили благодарность советским ученым за помощь в организации и проведении научных работ.

«ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АКАДЕМИЯ» ГДР

БЕРЛИН, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Ученые по телевидению пользуются в ГДР широкой популярностью. За два года было продано более 200 научно-популярных передач.

После перерыва на съезде с приветственной речью выступил глава делегации Коммунистической партии Советского Союза, член Центрального Комитета и первый секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС В. С. Толстиков. Появление на трибуне представителя великой партии Ленина деловито и с улыбкой встретили аплодисментами.

В заключение своего выступления В. С. Толстиков зачитывает приветствие ЦК КПСС XIII съезду Компартии Финляндии. (Текст приветствия публикуется на первой странице «Правды».)

Под аплодисменты аплодисменты глава делегации КПСС вручает председателю Коммунистической партии Финляндии А. Аалтонену алое знамя с портретом В. И. Ленина. На знамени вышита золотом надпись: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» XIII съезд Коммунистической партии Финляндии от Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Апрель 1963 года. Грими овалы в честь несокрушимого братского единства КФП и КПСС.

В. С. Толстиков и А. Аалтонен по-братски обнимают и целуют друг друга. От имени съезда член Политбюро ЦК КПС А. Мяннинен заверяет, что Коммунистическая партия Финляндии будет высоко нести это знамя и будет идти вместе с КПС и другими братскими партиями в борьбе за осуществление идей марксизма-ленинизма, символом которых является это знамя.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

С. СМЕРНОВ, Ю. КУЗНЕЦОВ.

ЗАРУБЕЖНЫЕ
ПУБЛИЦИСТЫ
В «ПРАВДЕ»

НА БЕРЕГАХ НИЛА

Уилфред ВЭРЧЕТТ
Австралийский журналист

ЗА ТРИ недели, проведенные в ОАР, я имел возможность увидеть, как осуществляется в стране национальная реконструкция. На Суэзском канале я наблюдал за работами по улучшению судоходства, которые дали возможность повысить общий годовой тоннаж проходящих по каналу судов на 50 процентов. Я побывал на строительстве высотной Асуанской плотины, которая на одну треть увеличит площадь обрабатываемых земель и вдвое увеличит производство электроэнергии в стране. У меня были многочисленные беседы с людьми, руководящими экономикой ОАР.

На всего того, что я видел и слышал, можно сделать один непреложный вывод: Объединенная Арабская Республика успешно идет по пути экономического прогресса, опираясь на помощь социалистических государств, прежде всего Советского Союза.

Через страну стоят большие задачи. Часть из них оставлена в наследство старым колониализмом, другие выдвигаются в связи с активностью неоконформизма. Существует также целый ряд проблем, обусловленных спецификой природных условий Египта.

Самолета страна видна, как на ладони. Длинная тонкая линия зелени по берегам Нила, заканчивающегося воронкообразной дельтой, а все остальное — бесплодная пустыня, тысячелетиями не меняющая свой желто-серый цвет. По официальным данным, плодородные земли составляют всего около 3 процентов площади Египта.

Асуанская плотина даст возможность увеличить площадь обрабатываемых земель. Но ее значение определяется не только этим. Она обеспечит энергией новые промышленные предприятия, в результате чего многие жители получат работу и увеличится выпуск продукции, которую можно будет экспортировать в обмен на продовольствие. Кроме того, энергия Асуана будет использоваться для производства дешевых удобрений, а также поможет осуществить другие проекты.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОАР прилагает большие усилия для того, чтобы преодолеть колониальное наследие, оставшееся после британцев, которые оставили Египет в качестве хаотичной страны. Египет в качестве хаотичной страны. Египет в качестве хаотичной страны.

«Мы не хотим, чтобы это повторилось в Токийском заливе»

Гибель «Трешера» отозвалась в Японии взрывом протестов против допуска американских атомных подводных лодок в японские порты. ТОКИО, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Только с целью ядерной реакции можно сравнить вихрь чувств, которыми охватила Япония на две катастрофы, последовавшие буквально одна за другой.

Всего за несколько дней до известия, что американская атомная подводная лодка «Трешер» стала мотыгой для 130 человек, где-то на дне Атлантики, японский эсминiec «Теруки» столкнулся неподалеку от Покосуна с грузовым судном и затонул. Четверо убитых, более двадцати раненых. Однако страна была возмущена не только количеством жертв. Покосуна — гавань, которую хотят сделать своим гнездом американские атомные подводные лодки.

Главным аргументом японских правящих кругов в попытках успокоить общественность страны в связи с заходом атомных лодок США была мнимая безопасность неатомной техники. Беглецы «само по себе» говорят протест, но опасения оказались действительными. Атомный реактор, профессор университета Риккё Токио Юкио Тодэ, подчеркнул, что такая авария, по его мнению, неизбежно вызовет заражение морской воды примерно вдесятеро большей дозой радиации, чем авария в Хиросиме.

Замедленный взрыв десяти хиромонских бомб на дне Токийского залива — одной из фразы достаточно, чтобы понять, с чем связывается сейчас в глазах японца перелом захода американских атомных лодок.

— Катастрофа «Трешера» заставила народ Японии еще глубже осознать значение этой опасности, — заявил корреспонденту «Правды» председатель Японского комитета защиты мира Носитаро Хирао. — Можно с уверенностью сказать, что новые тысячи людей станут теперь в наши ряды.

Секретарь ЦК КПЯ Дзуйинси Доки, генеральный секретарь социалистической партии Томоми Нарита выступили с призывом немедленно разорвать общенациональное движение, чтобы предотвратить дорогу американским атомникам к японским берегам.

В. ОВЧИННИКОВ.

ТРАУР В АМЕРИКЕ

НА ТЕМЕ ВОСПИТАНИЯ

С газетной полостью смотрит улыбающееся молодое лицо. Под сиянием подписи: «Лучший сельский учитель Мовля Чарыев». Что ж, хорошо, когда газета публикует фотографии людей, которые своим трудом снискали добрую славу. Но тому, кто знает Мовля Чарыева, вероятно, трудно поверить и этой улыбке и подписи.

— Не повезло парню, с женой разошелся, — говорит его друг. — Оба в прошлом году университет окончили: он — физико-математический факультет, она — биологический. Уезжал Мовля Чарыев к себе домой, в колхоз, а там она его родители не угодили: туркменские обычай плох соблюдают...

Дженнет Айнакулиева я рассказала у ее матери в селе Кеши, что заторопил своими владениями в городскую черту Ашхабада. Молодая женщина поведала мне печальную историю своего замужества.

Четыре года дружила она с Мовлямом, решили пожениться. И вот она в доме родителей Мовляма. Под нажимом стариков сыграли свадьбу по мусульманскому обычаю. Потонули бесконечные одолжения: дари. Мовлямом уходил в школу, где работал учителем, Дженнет оставалась дома.

Не раз заговаривала она с мужем о работе — ведь не для того училась в университете, чтобы сидеть в четырех стенах. Но Мовлям отмахивался. За сына обычно отвечала мать: «Мы привели тебя в свою семью женой Мовляма, а не учительницей!»

Прошло шесть месяцев, молодую женщину заставили

обрядиться в яшмак — платок молчания. Ей запретили разговаривать с соседями, появляться на улице. Дженнет могла теперь только в сопровождении родственника муна. Потеряв веру в любовь молодого человека, Дженнет ушла от него.

— Ей, являю ли, не правды порядки в нашем доме, — возмущается Чарыев. — Раз она так поступила, видеть ее больше не хочу...

Он старательно доказывает, что был в университете на хорошем счету: его избрали членом комсомольской группы, награждали почетными грамотами, похвальными листами. Действительно, учился Мовля на совесть. Хорошо защитил дипломную работу, имел отличные оценки по диалектике и истории экономики, алгебре.

— Но как могли вы, комсомол, вступить в брак по мусульманским обычаям? — спросил я.

— Мулла приглашала мать, — оправдывается Чарыев. — Он сказал всего несколько слов и сразу ушел. Почему же выпускника советского вуза, молодые учителя, пошли на поводу у религиозной старухи, не нашли мужества решительно отказаться от диких ритуалов средневековья? Думается, тут повинны не только Мовля и Дженнет, но и те, кому было доверено воспитание студента в вузе. Тем более, что подобный случай — не единственный.

Что можно сказать, к примеру, о поступке учителя средней школы поселка Кара-Кала М. Мамиева? Он, человек с высшим образованием, приобрел у муллы амулет —

чтобы жена родила ему сына, так как до того у супругов рождались девочки. Нет необходимости приводить еще такие же факты, чтобы заключить: в Туркменском университете недостаточно заботятся о воспитании студентов материалистического мировоззрения, стойкой идейной убежденности. Передовые правительственные студенты на экзамене или семинаре засоряют от преподавателя внутренний мир юной и девушки.

В. И. Ленин в письме ученикам Каприйской партийной школы писал: «Во всякой школе самое важное — идейно-политическое направление лекций».

В Туркменском университете — знающие преподаватели. Они умело, щедро передают будущим специалистам знания, стараются воспитать у молодежи высокие моральные качества строителей коммунизма. Мне рассказали, например, как использовалась с этой целью знаменитая по истории лекция В. Горюнова. Студент М. Бектемиров правильно ответил на вопросы. Тогда экзаменатор спросил, знает ли он моральный кодекс строителя коммунизма. Ответ был безупречным. Но В. Горюнов не случайно заговорил именно о Бектемирове: он было известно, что молодой человек недостойно вел себя в вузе.

— Вы заблуждаетесь, заповедь морального кодекса, — сказала она студенту, — а придерживаетесь ли вы их в жизни?

— При чем тут личная жизнь? — удивился Бектемиров.

И тут В. Горюнова пошла на большую, откровенный разговор с экзаменующимся студентом о принципах коммунистической нравственности. Эта душевная беседа оставила глубокий след у юной и девушки. Благодарно повидала она и на М. Бектемирова — он доказал это своим последующим поведением.

Но вот однажды мне довелось беседовать с кандидатом исторических наук доцентом Б. Ильясовым. Долгие годы он ведет курс истории партии среди будущих филологов и историков, но как узок его кругозор! Разве может Б. Ильясов, сам не читая газет, теоретических журналов, художественной литературы, довести до молодежи великое учение марксизма-ленинизма? Вполне понятно, почему учение марксизма-ленинизма не является для него предметом изучения, а лишь предметом цитирования, сводит к скучной доктрине.

Лекция доцента Ильясова, — говорит заведующий кафедрой доцент А. Сапаров, — проходила скучно. Он не может оторваться от текста.

Не образец Б. Ильясов для студентов и в личной жизни. В семье он ведет себя как феодал: запрещает жене здороваться с мужчинами, разговаривать с соседями. Беда в том, что среди работников университета встречаются еще люди, подобные Ильясову. Вправе ли ректорат, партийная организация доверять таким преподавателям обучение и воспитание студентов?

Воспитывать высокообразованных, идейно убежденных, нравственно красивых людей — настоящих советских граждан — призваны все профессора и преподаватели.

чтобы быть уверенными, что египтяне, индийцы или кто-либо другой, принявший их помощь, останутся в зависимости от западных фирм в деле поддержания предприятия.

КАК-ТО я спросил заместителя министра казначейства и планирования д-ра Шукейра, где можно познакомиться с результатами промышленного развития ОАР. Он ответил: «В магазинах». И действительно, то, что я там увидел, было в основном товарами местного производства.

Нынешний год — третий год пятилетнего плана ОАР. Доктор Шукейр сказал мне, что плановые задания по капитало- и производительности труда будут перевыполнены.

«Национализация принесла беспорядочный успех», — сказал он. — В машиностроении, химической и текстильной промышленности, как и на всех других национализированных предприятиях, значительно повысилась производительность труда».

В настоящее время для ОАР, так же как и для многих других развивающихся государств Африки, усиливается угроза со стороны «Общего рынка». С помощью субсидированного экспорта страны «Общего рынка» хотят задушить в зародыше африканскую промышленность. В связи с этим ОАР проявила инициативу по созданию внутриафриканской торговли и защите африканской торговли и промышленности. Этот вопрос, несомненно, будет поднят в центре внимания африканской конференции глав государств, созыв которой намечен на май текущего года.

ПРАВИТЕЛЬСТВО Насера нанесло тяжелые удары по крупным феодально-землеуладельцам и крупным капиталистам, которые теперь утратили свое значение ведущей политической силы в стране. Но, поскольку старая государственная машина не была уничтожена, многие прогрессивные мероприятия, продвигаемые сверху, тормозились бюрократией, оставшейся верной феодалам и крупному капиталу.

Президенту Насеру хорошо известно, что именно на эти силы возлагает свои надежды империализм. Вот почему сейчас принимается ряд мер, чтобы нейтрализовать сопротивление реакции. По мнению многих египтян, с которыми я беседовал, для того, чтобы сохранить достигнутые завоевания и разрешить особо острые проблемы, настоятельно необходимо единство всех прогрессивных сил страны, участие широких народных масс во всех преобразованиях. Только это сможет создать действенный аппарат для проведения в жизнь уже декретированных мероприятий, принятия новых мер и контроля за их выполнением.

г. Канр.

Миллиарды — на гонку вооружений

ВАШИНГТОН, 12 апреля. (ТАСС). Сенат США утвердил вчера законопроект, разрешающий правительству израсходовать 14,9 миллиарда долларов на строительство ракет, самолетов, военных кораблей, а также на научно-исследовательские работы, связанные с совершенствованием военной техники.

готовая для испытания. Ему очень не хотелось выходить из нее в море. Он являлся несчастным случаем.

Жена другого погибшего моряка, имя которой корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс не приводит, заявила: — Большинство членов экипажа было напугано предстоящим выходом в море. Все они считали, что лодка нуждается в техническом совершенствовании.

Сегодня заседала созданная по приказу Кеннеди военно-морская комиссия, расследующая причины катастрофы. Предметы, подобранные вчера в районе поисков, в том числе перчатки, которыми обычно пользуются члены экипажа атомных подводных лодок, в срочном порядке отправлены на берег для исследования.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.



Апрель в Подмосковье.

Фото А. Пахомова.

КНИГИ
ОБ ИЛЫЧЕ

Ю. Серадский. «Польские годы Ленина» (перевод с польского). Брошюра посвящена жизни и деятельности В. И. Ленина в годы польской эмиграции. В ней содержится ряд новых, неизвестных еще советскому читателю документов и фактов о пребывании В. И. Ленина в Польше, собранных и сосредоточенных в архивах Института истории партии при Центральном Комитете Польской объединенной рабочей партии.

А. Ивановский. «Илья Николаевич Ульянов» (по воспоминаниям современников и документам). В книге рассказывается о жизненном пути отца В. И. Ленина — Ильи Николаевича Ульянова, энтузиаста народного просвещения, человека светлой души и самоотверженного труда, сыгравшего большую роль в воспитании молодого Ленина в духе благородных, возвышенных идеалов.

(ТАСС).

ШАГИ ВЕСНЫ

Сообщает Центральный институт прогнозов

Наконец-то на этой неделе жители большей части европейской территории Союза порадовались весенним солнечным лучам. Ослабили ночью морозы, а днем температура повысилась до 6—10 градусов тепла.

Сегодня в Москве ожидается облачная погода, слабый снег с дождем. Ветер юго-восточный, слабый до умеренного, температура плюс 3—плюс 5 градусов. 14 и 15 апреля в Москве и области ожидается облачная погода с прояснениями, местами небольшие осадки. Температура ночью минус 2—плюс 3, днем плюс 3—плюс 8.

На Украине, в Молдавии и на Северном Кавказе пройдут дожди. Малооблачная погода сохранится в Среднем По-

волжье, на Южном Урале и в прилегающих к нему районах европейской территории Союза и Западной Сибири. В Туркменской ССР местами пройдут кратковременные дожди.

В Ленинградской, Новгородской, Псковской областях и в республиках Прибалтики удержится облачная погода с дождями. Температура ночью 0—плюс 5, днем 5—10 градусов тепла. В Белоруссии местами пройдут небольшие дожди. Температура ночью плюс 1—плюс 6, днем 7—12 градусов. На Украине и Северном Кавказе сохранится сравнительно теплая погода с кратковременными дождями. На Нижней Волге наступит ухудшение погоды, увеличатся облачность, пройдут небольшие дожди. На юге Западной Сибири и большей части Казахстана температура вновь повысится.

МОСКВА — БЕЛГРАД

Вчера в Министерстве связи СССР раздался телефонный звонок. Сила трубки, начальник отдела внешних сношений Б. А. Ястребов услышал голос из Белграда. Говорил Иво Ловичич — директор международной службы дирекции почт, телеграфа и телефона Социалистической Республики Югославия. Этим разговором открылась прямая радиотелефонная связь между Москвой и Белградом.

(ТАСС).

РАДИО

13 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30 — «Путь революции». К 90-летию со дня рождения Д. В. Водного. 10.05 — «Малышам об Ильиче». 11.15 — Романы, песни и инструментальная музыка. 12.20 — Эстрадный концерт. 13.10 — «О любви и дружбе». У микрофона участники народного радиотелевизионного концерта. 16.05 — Концерт симфонического оркестра. 17.00 — Радиоочерки о брачном новаторе П. П. Платонове. 17.40 — Музыка, которую любил В. И. Ленин. Увертюра Бетховена «Эгмонт». «Юношья» 18.30 — Вечер, посвященный 80-летию со дня рождения Д. В. Водного. 22.30 — Концерт по заявкам радиослушателей.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.30 — «В мире науки». 11.30 — Рассказы аргентинского писателя Анхеля Марии Ваггара «Чужая душа». 12.00 — «Песня души народа». Концерт. 14.30 — Хоровое произведение советских композиторов. 15.20 — Телевизионный концерт для фортепиано с оркестром. 16.00 — «Советские писатели о Ленине». Программный концерт. 17.30 — Программа радиоспектакля «Юность». 19.00 — Трансляция концерта Большого симфонического оркестра радио. 21.30 — Радио-журнал «По странам света».

Секретарь партбюро университета С. А. Табатадзе признается: — Действительно, преподаватели мало общаются со студентами. В этом наша вина, мы не знаем запросов и интересов молодежи.

Партийная организация университета, насчитывающая в своих рядах около двухсот коммунистов, плохо организует воспитательную работу со студентами. В университете не приведены в действие все формы идейно-политического воспитания.

Надо, чтобы партийная организация, ректорат, весь коллектив профессоров и преподавателей Туркменского университета постоянно держали в центре внимания не только академическую успеваемость каждого студента, но и воспитание в нем марксистского, коммунистического мировоззрения.

Р. ЕСЕНОВ.

(Корр. «Правды»).

г. Ашхабад.

ДРУЖБА НЕРУШИМА

В МГУ 11 апреля состоялась встреча студентов из арабских стран, обучающихся в московских вузах, с корреспондентом Агентства печати Новости. Поводом для встречи послужили письма измышления некоторых иностранных органов печати по поводу положения иракских студентов в советской столице.

— Я, — сказал иракский студент из Багдада Али Абдель Кадыр, — возмущен измышлениями о нашей жизни и учебе. Советские люди радушно нас приняли, создали замечательные условия для учебы, отдыха.

— Здесь, в Советском Союзе, — добавляет иракский студент Мухаммед Тахер Мубарак из Мосула, — мы пользуемся полной свободой. К нам относятся с уважением,

независимо от наших убеждений.

Спиро Фахури из Ливана рассказал, что он учится здесь, как дома. Советские люди, подчеркнул он, делают все, чтобы нам было комфортно. «Я не нахожу, — заявил он, — ни чего плохого, ни конкретного проявления добродетели советских людей и арабских народов».

— Напрасны усилия злопыхателей, — заявил глава землячества иракских студентов Дара-Рашид Джаудат. — Им не удастся столкнуть друг с другом арабских студентов, вызвать недоверие к СССР.

С осуждением злонамеренных инсинуаций реакционной пропаганды выступили также студенты из Сирии, Иордании, Судана. (АПН).

В Союзе журналистов СССР

С 15 по 21 апреля проводится Международная неделя солидарности с журналистами, подвергающимися преследованиям за свою прогрессивную деятельность. На заседании секретариата управления Союза журналистов

СССР 12 апреля было решено, чтобы организация Союза приняла активное участие в этой неделе.

Принято также решение направить совместно с редакциями газет и журналов бригады журналистов на предприятия полиграфического машиностроения и заводы, выпускающие полиграфические краски и пигменты с тем, чтобы шире осветить работу этих предприятий.

Страна отмечает

День космонавтики

С чувством огромной гордости за выдающиеся достижения советской науки и техники отметили трудящиеся СССР День космонавтики.

Президиумный вечер представляли трудящиеся столицы собрались в Кремль. Дворец съездов на торжественное собрание в честь Дня космонавтики. А когда над городом густились сумерки, в 21 час в небо взвились ракеты праздничного салюта.

Торжественно отметили День космонавтики трудящиеся Ленинграда, Тбилиси, Ярославля и других городов нашей родины. (ТАСС).

С т а р т д а н

Несмотря на медленную поступь весны, в южных районах РСФСР, на Украине, в Азербайджане, Армении,

страны массовые старты кросса «Правды» будут продолжаться в течение мая и июня.

В Федерацию легкой атлетики СССР уже поступили сообщения об участии зарубежных команд в кроссе «Правды» из Болгарии, Венгрии, Германской Демократической Республики, Монголии, Польши, Румынии, Чехословакии и Югославии.

5 мая на дорожках Московского ипподрома выйдут сборные команды сильнейших кроссменов союзных республик, Москвы, Ленинграда и команды зарубежных гостей.

Для организации подготовки и проведения международного кросса создан оргкомитет под председательством главного редактора газеты «Правда» П. А. Сатюкова. В состав оргкомитета, представляющий ЦК ВЛКСМ, профсоюз, Центральное и Московское Советы Союза спортивных работников и организаций СССР, руководители центральных советов добровольных спортивных обществ и других организаций.

В. БУРОВ.

Председатель Федерации легкой атлетики СССР.

В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА»

Уважаемый товарищ редактор! Приносим большую благодарность всем организациям, друзьям и товарищам, выражавшим соболезнование в связи с постигшим нас горем — скоростной смертью дорогого Георгия Максимовича Пушкина.

Семья Г. М. Пушкина.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

22.00 — Сцену из оперы на сюжеты Н. В. Гоголя.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 17.40 — Встреча писателя Е. М. Мухоморова. 18.00 — Песни Брянской области. 18.30 — Ч. Айтматов «Верблюжий глаз». Радиопостановка. 20.05 — Концерт скрипки Х. Ахтимова. 20.55 — П. Стругов «Финал». Сцену из спектакля Костромского драматического театра. 22.30 — Концерт дирижера К. Анчелла.

14 апреля проводятся республиканские кроссы в Баку, Ереване, Кизилеве. 21 апреля — в Харькове, Минске и Вильнюсе. 28 апреля — в Таллине. До 1 мая республиканские кроссы будут проводиться во всех союзных республиках. В северных районах

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Раймонда. БОЛЬШОЙ ТЕАТР — объявленный на 13/IV спектакль. Итальянская — драматическая труппа Де Лулло — Фальи — Гуаринери — Вальи — Альби — Шестерик — персонажи в пьесах автора.

ФИЛМАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Карточный домик. ВАХТАНГОВА — Малевич трагедия. ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Василий Теркин.

ФИЛМАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Ледяное озеро. ТЕАТР Союзной Армии — Океан; МАЛЫН ЗАЛ — Южная площадь. ТЕАТР МАМАША КУРАМОВ — ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО РОССОМОЛА — Тан и Бугет.

ТЕАТР САТИРЫ (в помещении Театрального зала гостиницы «Советская») — Слепое счастье.

13 апреля «Навстречу весне». «Новые произведения советских композиторов — детям». Передача из Киева. 17.10 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. 18.15 — Телевизионные новости. 19.30 — Торжественный вечер, посвященный 80-летию со дня рождения выдающегося советского поэта Д. В. Водного. В перерыве — «Дозорные космос». Научно-популярный кинофильм о исследованиях за искусственными спутниками Земли и юньюрнал «Новости для». 22.00 — Телевизионные новости. 22.30 — «На огонь». Передача из Риги.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40 — Московские новости. 19.00 — Симфонический концерт. 20.00 — Московские фирмы «ЦУМ». 20.40 — Художественный фильм «Стрелоза».

22.00 — Сцену из оперы на сюжеты Н. В. Гоголя.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 16.40 — «Навстречу весне». «Новые произведения советских композиторов — детям». Передача из Киева. 17.10 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. 18.15 — Телевизионные новости. 19.30 — Торжественный вечер, посвященный 80-летию со дня рождения выдающегося советского поэта Д. В. Водного. В перерыве — «Дозорные космос». Научно-популярный кинофильм о исследованиях за искусственными спутниками Земли и юньюрнал «Новости для». 22.00 — Телевизионные новости. 22.30 — «На огонь». Передача из Риги.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40 — Московские новости. 19.00 — Симфонический концерт. 20.00 — Московские фирмы «ЦУМ». 20.40 — Художественный фильм «Стрелоза».

22.00 — Сцену из оперы на сюжеты Н. В. Гоголя.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 16.40 — «Навстречу весне». «Новые произведения советских композиторов — детям». Передача из Киева. 17.10 — «Юный пионер». Телевизионный журнал. 18.15 — Телевизионные новости. 19.30 — Торжественный вечер, посвященный 80-летию со дня рождения выдающегося советского поэта Д. В. Водного. В перерыве — «Дозорные космос». Научно-популярный кинофильм о исследованиях за искусственными спутниками Земли и юньюрнал «Новости для». 22.00 — Телевизионные новости. 22.30 — «На огонь». Передача из Риги.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40 — Московские новости. 19.00 — Симфонический концерт. 20.00 — Московские фирмы «ЦУМ». 20.40 — Художественный фильм «Стрелоза».